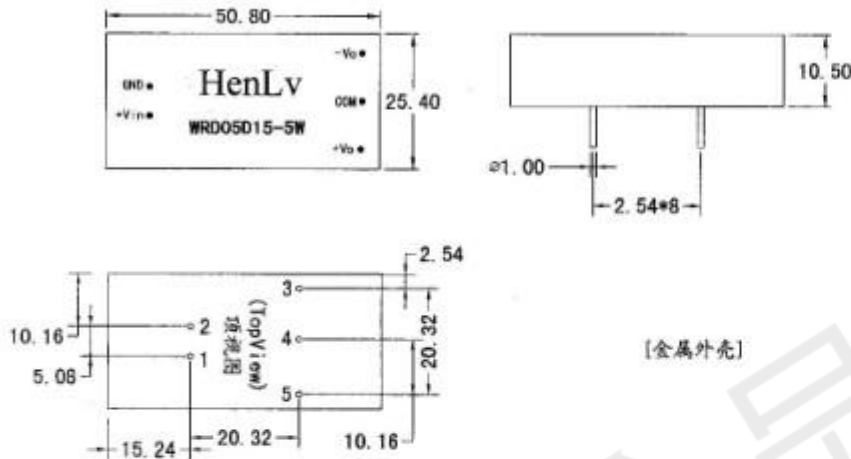
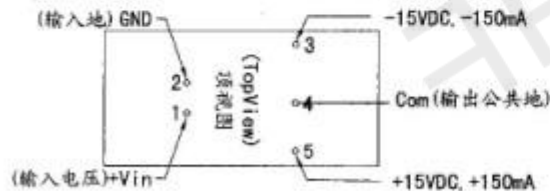


1. 成品尺寸



[金属外壳]

2. 管脚定义:



受 控

3. 电性规格 @25°C

- 输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
- 输入/外壳隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
- 输出纹波 (20MH带宽): 120mVp-p Max
- 输出噪声 (20MH带宽): 150mVp-p Max
- 输入电压: +5VDC (4.5VDC~9VDC)
- 输出电压1: -15VDC  $\pm 2\%$ , 输出电流1: -150mA Max
- 输出电压2: +15VDC  $\pm 2\%$ , 输出电流2: +150mA Max
- 效率: 76% Min
- 工作温度: -25°C ~ +85°C
- 存储温度: -40°C ~ +125°C
- 输入特性: 内置  $\pi$  型输出滤波器
- 输出特性: 负载效应:  $\leq \pm 2\%$  10%~100%负载
- 源效应:  $\leq \pm 2\%$  输入电压从低至高
- 温度系数:  $\leq \pm 0.02\%$  摄氏度
- 一般特性: 开关频率: 270KHz~400KHz
- MTBF: 200000h
- 环境特性: 最大工作壳温: 85°C, 相对湿度: 10%~90%
- 具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、短路保护、自恢复等功能

HenLv 宁波恒率电源科技有限公司		标题: 规格文件	版本号: A
绘制: 刘海梅	DATE: 2011.6.8	产品型号: WRD05D15-5W	修改号: 0
审核: <i>张超</i>	DATE: 2011.6.8	未标注公差: .xx $\pm 0.25$	页数: 1
批准: <i>张超</i>	DATE: 2011.6.8	尺寸单位: mm	SCALE: NONE